

Imagens ilustrativas A Cadence reserva-se o direito de proceder alteracões de seus produtos sem aviso pr

# cadence • www.cadence.com.br

Cadence Eletrodomésticos S.A. Rua Santos Maccarini, 650 - Bairro Machados CEP 88371-904 Navegantes - SC Fone: (47) 3347-9900

SAC: 0800 644 6442 CNPJ 03106170/0002-24

(M00 - 09092014)

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas você pode ligar para 0800 644 6442, em horário comercial, ou entrar no site www.cadence.com.br. Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar Fale Conosco, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.

# MANUAL DO USUÁRIO

ASPIRADOR DE PÓ CADENCE SATURNE 1500 **ASP551** 













Obrigado por adquirir o **Aspirador de Pó Saturne 1500 Cadence**, leia atentamente este manual de instruções, as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funcões do produto e utilizá-lo de forma segura.

Guarde este manual para consultas futuras.



# 1 - RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

# Atenção!

Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e/ou ferimentos.

- É muito importante que você leia atentamente todas as instruções contidas neste manual antes de utilizar o produto, pois elas garantirão sua segurança.
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais para evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- Verifique se a tensão (voltagem) selecionada em seu produto é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua seguranca.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Se o produto apresentar marcas de queda ou apresentar qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes, o mesmo não deverá ser utilizado. Se o produto apresentar qualquer defeito, a manutenção deverá ser feita em uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Não ligue o produto em tomadas elétricas sobrecarregadas com outros produtos elétricos em funcionamento. A sobrecarga poderá danificar os componentes e provocar sérios acidentes









- Não utilize extensões elétricas ou tomadas múltiplas para evitar mau contato e/ou sobrecarga na rede elétrica.
- Não utilize aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Verifique suas condições regularmente. Se apresentar algum defeito, leve-o a uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outros líquidos. Não toque no cordão elétrico com as mãos molhadas.
- Nunca use o aparelho próximo a materiais corrosivos ou explosivos.
- Mantenha o aparelho e o cordão elétrico longe do calor, da luz do sol, de umidade e de superfícies cortantes ou similares.
- Em hipótese alguma tente desmontar ou consertar o aparelho. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do serviço autorizado Cadence.
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.



# Atenção!

- Não use o aparelho para aspirar detritos em combustão, como cigarros e semelhantes.
- Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico, interno e não comercial.

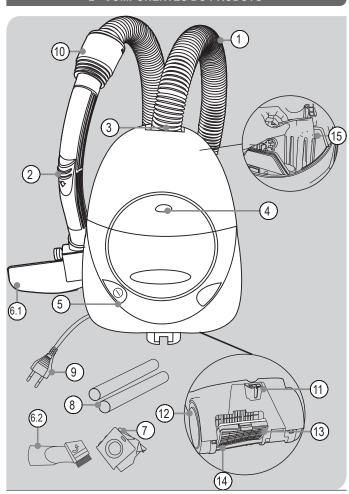








# 2 - COMPONENTES DO PRODUTO



Componentes do produto





# no Manual do Usuário.

 Houver sinais de violação do produto, remoção e/ ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

# As garantias Legal e/ou Especial não cobrem:

- Troca do produto caso haja condições de sanar os defeitos reclamados em garantia.
- Limpeza do produto. O produto deverá ser entregue na assistência técnica autorizada em boas condições de limpeza.
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro.
- Atendimentos domiciliares. Esta é uma garantia de balcão e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até à assistência técnica autorizada.
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiros, contratado pelo reclamante da garantia.
- Despesas de transporte do produto até a assistência técnica autorizada, assim como a sua posterior retirada.

A Cadence não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui especificadas.

Para sua tranquilidade e atendimento em garantia, guarde este manual e a Nota Fiscal de compra do produto sempre à mão.

1	Mangueira flexível
2	Válvula de controle de sucção
3	Travas da mangueira
4	Indicador de saco de pó cheio Verde para vazio, Vermelho para cheio.
5	Botão Liga/Desliga
6.1	Bocal grande
6.2	Bocal pequeno
7	Saco para pó
8	Tubos prolongadores
9	Cabo elétrico com plugue
10	Tubo de manuseio
11	Porta-acessórios
12	Rodinhas traseiras
13	Filtro de exaustão
14	Grade de proteção do filtro
15	Filtro de proteção do motor







#### 3 - FUNÇÕES DO PRODUTO

Seu aspirador possui algumas combinações entre os componentes, o que garante versatilidade em seu uso. Conheça estes componentes e confira a praticidade do seu Aspirador Cadence.

#### 3.1 Mangueira flexível

- Peça flexível com a extensão curva, utilizada para limpeza de cantos, lugares estreitos ou altos, como móveis e cortinas. O seu encaixe é simples.
- [1] Insira a parte de encaixe da mangueira na abertura frontal de sucção do aspirador, conforme as figura 1 e 2. Pressione seus engates delicadamente até que a mangueira esteja travada e fixa. Para retirar a mangueira pressione novamente os engates e puxe-a para fora.





[2] Fixe a alça de manuseio da mangueira, conforme a figura 3.



# Atenção!

• Nunca desmonte a alça e a mangueira depois de montados.

#### 3.2 Tubos prolongadores

Os tubos prolongadores são utilizados para aumentar a extensão do raio de ação do aspirador na limpeza do chão, de locais altos ou de difícil acesso. Sua montagem é bem simples, conforme instruções a seguir.

#### 7 - TERMO DE GARANTIA

A Cadence Eletrodomésticos S.A. garante o seu **Aspirador de pó Saturne 1500, ASP551**, contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal de compra.

No prazo de garantia estabelecido no parágrafo anterior, já está incluída a garantia legal, estando assim dividida:

Os 3 (três) primeiros meses – Garantia legal.

Os 9 (nove) meses seguintes – Garantia especial, concedida pela Cadence Eletrodomésticos S.A.

Esta garantia será válida somente mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra deste produto.

As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, não terão o prazo de garantia, acima mencionado, estendido

As garantias Legal e/ou Especial ficam invalidadas se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com este manual ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoas ou empresas não autorizadas pela Cadence.
- O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada ao produto.
- O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado









#### 6 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Quando não estiver em uso, o aspirador deve ser armazenado em local seco e seguro. longe do alcance das crianças.

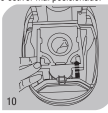
- Antes de limpar seu aspirador retire o pluque da tomada.
- A base deve ser limpa com um pano úmido. Nunca deve ser imersa em água. Não use produto abrasivos, saponáceos, álcool ou qualquer tipo de solvente ou óleos derivados de petróleo, pois podem danificar o aparelho.
- Conserve o saco para pó sempre limpo para que o aparelho funcione corretamente.

#### 6.1 Limpeza do saco para pó

Quando o saco estiver cheio, a cor do indicador do aparelho ficará vermelho.

Para que seu aspirador opere adequadamente, faça a limpeza do saco de pó após cada utilização. Para limpá-lo, siga as seguintes instruções, conforme a figura 10:

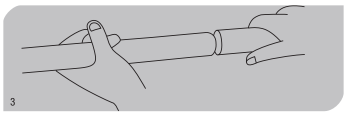
- [1] Desconecte o pluque da tomada.
- [2] Abra a tampa e remova o saco para pó.
- [3] Remova o lacre plástico traseiro do saco para pó.
- [4] Agite o saco para pó.
- [5] Recoloque o lacre do saco para pó, encaixe no aspirador e feche a tampa certificandose que o mesmo está corretamente posicionado e encaixado. A tampa não fechará se o saco para pó estiver mal posicionado.





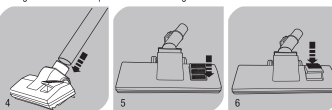






#### 3.3 Bocal para pisos

O aspirador vem equipado com um bocal grande articulado com escova para limpeza de carpete ou piso. Ideal também para locais baixos ou de difícil acesso. O processo de montagem do bocal é simples como mostra a figura 4.



O bocal possui um pedal acionador de escova.

- [1] Pressione a parte dianteira do pedal e as cerdas da escova ficarão retraídas, ideal para a limpeza de carpetes e tapetes, conforme a figura 5.
- [2] Pressione a parte traseira do pedal e as cerdas da escova ficarão estendidas, ideal para limpeza de pisos cerâmicos, veia a figura 6.

#### 3.4 Bocal pequeno

Para limpeza de cantos e frestas utilize o bocal sem as cerdas. Para limpeza de estofados utilize o bocal com as cerdas

### 3.5 Saco para pó

Utilizado para armazenar resíduos e pó aspirados dos ambientes, mantendo a limpeza interna do aspirador.

## 3.6 Filtro de proteção do motor

Fica localizado logo atrás do saco para pó e serve para evitar que acidentalmente alguma sujeira entre no motor, caso o saco para pó apresente vazamento.







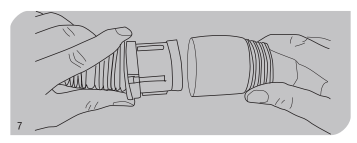


#### 3.7 Filtro de exaustão

Fica localizado na parte traseira do produto, serve para reduzir o ruído e evitar a saída de poeira muito fina.

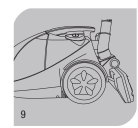
#### 4 - UTILIZAÇÃO

- [1] Desembale todos os componentes do produto e descarte os sacos plásticos.
- [2] Verifique se o saco para pó está instalado corretamente (a tampa só fecha se ele estiver completamente encaixado).
- [3] Encaixe a manqueira no tubo de manuseio, conforme a figura 7.



- [4] Conecte a manqueira no aspirador.
- [5] Conecte o acessório desejado (bocal e extensores).
- [6] Desenrole totalmente o cabo elétrico e conecte o pluque na tomada (certifique-se de que a tensão na etiqueta do produto é a mesma da tomada a ser utilizada).
- [7] Pressione o Botão Liga/Desliga para ligar o aparelho.
- [8] Quando o saco de pó estiver cheio o indicador mudará para a cor vermelha. mostrando que requer limpeza (ver "Limpeza do saco para pó e filtros", no capítulo Limpeza e Conservação).
- [9] A intensidade da sucção pode ser controlada através da válvula localizada no tubo de manuseio (para aplicação em locais delicados).
- [10] Após o uso, retire o pluque da tomada.
- [11] Você pode quardar o aparelho fixando o encaixe do bocal no aspirador conforme mostram as figuras 8 e 9.







# Atenção!

- · Nunca aspire líquidos ou locais úmidos.
- Cuidado para não obstruir a entrada de ar, pois isso pode danificar o produto.
- Nunca utilize o produto sem os filtros ou saco para pó.
- Nunca use o aparelho para aspirar partículas muito finas (como farinha, pó de gesso, tiner ou cimento), pois poderá danificar o motor do aspirador.
- Não use o aparelho para aspirar objetos pesados ou cortantes (como agulhas. vidros e grampos), pois podem danificar a mangueira e o saco para pó.
- · Não use o aparelho para aspirar detritos em combustão, como cigarros e semelhantes

#### 5 - SEGURANCA

O aspirador está equipado com um elemento de segurança que para automaticamente o aparelho em caso de sobreaquecimento do motor.

O sobreaquecimento pode surgir se o saco para pó estiver muito cheio ou se o aparelho estiver funcionando por um período de tempo excessivamente longo.

Para utilizar novamente o aspirador, desligue o botão Liga/Desliga e retire o produto da tomada, verifique se o saco para pó está chejo, limpe-o se necessário e deixe o aparelho esfriar. Após alguns minutos você poderá voltar a utilizar seu aspirador normalmente.





